

Quelle borne est faite pour moi ?



Le choix de l'installation de sa borne de recharge peut parfois relever du casse-tête. En tant qu'électricien expert, je vous accompagne dans le choix et dans la pose du matériel en toute sécurité.

Suivez le guide



Etape

01

Définir votre usage

Je me déplace sur de courtes ou de longues distance et j'ai le temps de recharger mon véhicule (par exemple, toute la nuit)

- Mode de charge : prise domestique renforcée (mode 2),
- types de produits : prise witty ou borne witty.

Je me déplace sur de courtes distances et je dois recharger mon véhicule le plus rapidement possible

- Mode de charge : borne de recharge (mode 3),
- types de produit : borne witty.

Je me déplace sur de longues distances et je dois recharger mon véhicule le plus rapidement possible

- Mode de charge : borne de recharge (mode 3),
- types de produits : borne witty.

Modes 1 et 2

Pour des charges lentes, grâce à une prise domestique renforcée, alimentée en courant alternatif 16 A.

Mode 3

Pour des charges lentes, normales et accélérées, le mode 3 nécessite une borne de charge adaptée. C'est LE standard en France !

Mode 4

Pour des charges rapides, il nécessite un réseau de courant continu disponible notamment sur les aires d'autoroutes.



Etape

02

Choisir son mode de charge



Etape

03

Définir votre installation



J'ai une place privative, je suis le seul à pouvoir y accéder

- En accès libre, vous avez le choix entre :
- prise witty,
 - borne witty,

J'ai une place privative dans un parking commun (copropriété)

- En accès sécurisé, vous avez le choix entre :
- prise witty,
 - borne witty

Je n'ai pas de place attitrée dans un parking commun (copropriété)

- Borne witty en accès sécurisé avec badge,

Prise witty

- mode de charge : prise domestique renforcée,
- type de recharge : lent,
- puissance : 3,2 kW.
- types de véhicules conseillés : vélo, scooter, trottinette et voiture à petite batterie
- exemple km pour 1 h de recharge = de 15 à 30 km avec une citadine (type Zoé ou Peugeot e-208)

Borne de recharge witty

- mode de charge : Borne de charge monophasée,
- types de recharge : normal ou accéléré,
- puissance : 2,3 kW à 22 kW.
- types de véhicules conseillés : motos, voitures et utilitaires
- exemple km pour 1 h de recharge = de 52 à 165 km avec une citadine (type Zoé ou Peugeot e-208)



Etape

04

Découvrir les produits Hager



Etape

05

Contactez-nous !

**Électricien
elexium**

:hager



Installateur
e-mobilité
:hager